



ADAMA

# ZINGIS<sup>®</sup>

## Das Naturtalent im Mais

**Wirkt souverän, auch  
ohne Terbuthylazin und  
S-Metolachlor**

ZINGIS ist das Premium-Maisherbizid mit ausgezeichneter Wirkung für alle Standorte. Es bekämpft Hirse-Arten effektiv und konsequent, sorgt für einen sauberen Acker dank breiter Unkrautwirkung und schützt vor Resistenzen durch zwei Wirkstoffklassen. Praktisch auf allen Flächen einsetzbar.

# ZINGIS – Das Naturtalent im Mais

ZINGIS – das neue Premium-Maisherbizid mit ausgezeichneter Wirkung für alle Standorte. Auch ohne Terbutylazin und S-Metolachlor werden die gängigsten Unkräuter wie Gänsefuß-, Knöterich- und Kamille-Arten sowie viele weitere sicher erfasst.

Zusätzlich hervorzuheben ist die ausgezeichnete Wirkung gegen Hirse-Arten, wobei insbesondere die starke Leistung gegen die Glattblättrige Hirse zu nennen ist. Die enthaltenen Wirkstoffe Tembotrione und Thiencarbazonen wirken größtenteils über die Blätter der Unkräuter. Der optimale Einsatzzeitpunkt von ZINGIS ist daher erreicht, wenn die kleinen und im Wachstum

befindlichen Unkräuter überwiegend aufgelaufen sind. Weiterhin bringt die Wirkstoffkombination eine unterstützende Bodenwirkung (30 %) und somit eine gewisse Dauerwirkung mit sich. Neben der starken Leistung verfügt ZINGIS über eine hohe Kulturverträglichkeit, wodurch dem Mais ideale Wachstumsbedingungen bereitet werden.

## Produktbeschreibung

<b>Wirkstoffe:</b>	68 g/l Thiencarbazonen-Methyl 345 g/l Tembotrione 134 g/l Isoxadifen-Ethyl + MERO®	(HRAC-Klasse: 2; ehm. B) (HRAC-Klasse: 27; ehm. F2) (Safener) (Formulierungshilfsstoff)
<b>Formulierung:</b>	ZINGIS: Suspensionskonzentrat (SC) MERO: Emulsionskonzentrat (EC)	
<b>Zugelassene Indikationen:</b>	Mais: Einjährige zwei- und einkeimblättrige Unkräuter	
<b>Anwendungsfenster:</b>	NA; BBCH 12–16	
<b>Aufwandmenge:</b>	0,29 l/ha ZINGIS + 2,0 l/ha MERO (vorgeschriebene Mischung)	
<b>Gebinde:</b>	1 x 1,45 l ZINGIS + 2 x 5 l MERO (5 ha-Pack)	
<b>Wasseraufwandmenge:</b>	200–400 l/ha	
<b>Zulassungsende:</b>	30.04.2025	
<b>Wirkung:</b>	Blatt- und Bodenwirkung	
<b>Anwendungsbestimmungen:</b>	NT103: 20 m 90 % NW605-1: 50 % 5 m, 75 % 5 m, 90 % * NW606: Randstreifen 10 m (ohne Abdriftminderung) NW705: 2 % Hangneigung 5 m NW800: nicht auf drainierten Flächen vom 01. Nov.–15. März	

## Anwendungsempfehlung nach Standort

Einmalbehandlung:  
gegen normalen Hirse-  
und Unkrautbesatz

0,25–0,29 l/ha ZINGIS + MERO\*

Ohne  
TBA- & S-MOC

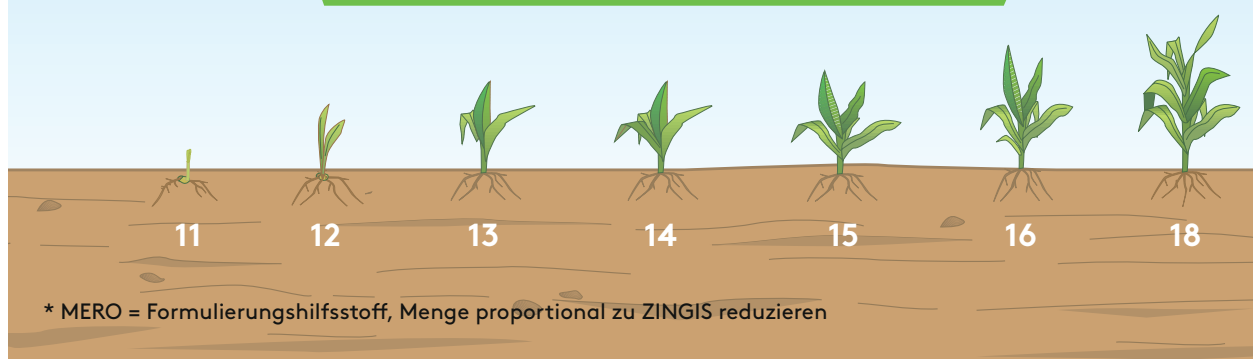
Einmalbehandlung  
oder Spritzfolge:  
gegen starken Hirse-  
und Unkrautbesatz

0,22–0,29 l/ha ZINGIS + MERO\*  
+ 2,0 l/ha SPECTRUM® GOLD

Ohne  
S-MOC

0,22–0,29 l/ha ZINGIS + MERO\*  
+ 1,0 l/ha SPECTRUM®

Ohne  
TBA- & S-MOC



Neben SPECTRUM und SPECTRUM GOLD sind auch weitere Mischungspartner geeignet:

- ▶ ohne TBA und S-MOC: ACTIVUS SC, SPECTRUM® PLUS
- ▶ mit TBA und/oder S-MOC: SUCCESSOR® T
- ▶ bei Ackerfuchsschwanz: NICOGAN®

## Das Mischungsverhältnis

ZINGIS wird zusammen mit dem vorgeschriebenen Formulierungshilfsstoff MERO eingesetzt. Die Verpackung besteht aus 1,45 l ZINGIS und 2x5 l MERO und reicht somit bei voller Aufwandmenge für 5 Hektar. Abhängig vom Unkraut- und Hirsedruck am Standort kann die Aufwandmenge wie in folgenden Mischungstabelle angepasst werden:

### Mischungsverhältnisse

ZINGIS l/ha	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29
MERO (FHS) l/ha	1,38	1,45	1,52	1,59	1,66	1,72	1,79	1,86	1,93	2,00
Summe l/ha	1,58	1,66	1,74	1,82	1,90	1,97	2,05	2,13	2,21	2,29
Hektar pro Pack	7,3	6,9	6,6	6,3	6,0	5,8	5,6	5,4	5,2	5,0

# ZINGIS®

## das neue breit wirksame Maisherbizid von ADAMA

Wirkstoffe (HRAC): 344,5 g/l Tembotrione (F2) | 68,4 g/l Thiencarbazone (B) | 134,0 g/l Isoxadifen-Ethyl (Safener)

Produktempfehlung	ZINGIS (+MERO <sup>*1</sup> )	ZINGIS (+MERO) + NICOGAN®	ZINGIS (+MERO) + SPECTRUM®	ZINGIS (+MERO) + SPECTRUM® GOLD
Besonderheit	TBA- & S-MOC-frei			S-MOC-frei
Aufwandmenge (l/ha)	0,29 (+2,0)	0,25 (+1,72) + 1,0	0,25 (+1,72) + 1,0	0,25 (+1,72) + 2,0
BBCH Kultur	BBCH 12–16	BBCH 12–16	BBCH 12–16	BBCH 12–16
Dauerwirkung bei Hirse	X(X)	X(X)	XX(X)	XXX
Blatt- zu Bodenwirkung	70:30	70:30 <sup>*2</sup>	50:50 <sup>*2</sup>	50:50 <sup>*2</sup>
Unkräuter	Gänsefuß-Arten	+++	+++	+++
	Windknöterich	+++	+++	+++
	Vogel-Sternmiere	+++	+++	+++
	Stiefmütterchen	+++	+++	+++
	Kamille-Arten	+++	+++	+++
	Vogelknöterich	+++	+++	+++
	Hirtentäschel	+++	+++	+++
	Raps	+++	+++	+++
	Flohknöterich	+++	+++	+++
	Taubnessel-Arten	+++	+++	+++
	Ampferbl. Knöterich	+++	+++	+++
	Franzosenkraut	+++	+++	+++
	Melde-Arten	+++	+++	+++
	Acker-Hellerkraut	+++	+++	+++
	Schw. Nachtschatten	++ (+)	++ (+)	+++
	Kletten-Labkraut	++ (+)	++ (+)	+++
Ungräser	Storchschnabel	++	++	+++
	Ehrenpreis-Arten	+	+	++
	Hühnerhirse	+++	+++	+++
	Borstenhirse	+++	+++	+++
	Fingerhirse	++	+++	+++
	Glattblättrige Hirse	+++	+++	+++
	Einjährige Rispe	++	+++	+++
	Ackerfuchsschwanz	+	++	+ (+)
Flughafer	+	++	++	
Quecke	+	++	+	
*1 MERO® = Formulierungshilfsstoff				
*2 nach eigener Einschätzung				

**+++** sehr gute bis gute Wirkung    **++** ausreichende Wirkung    **+** geringe Wirkung

Weitere Informationen unter:  
[www.adama.com/de](http://www.adama.com/de)